Docket No.: 2038-319 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Yoshitaka MISHIMA et al : Confirmation No. Not yet assigned

U.S. Patent Application No. Not yet assigned : Group Art Unit: Not yet assigned

Filed: Herewith : Examiner: Not yet assigned

For: INDICATOR ON BODY FLUID ABSORBENT ARTICLE

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims, in the present application, the priority of *Japanese Patent Application No. 2002-380202*, *filed December 27, 2002*. The certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP

Benjamin J. Hauptman Registration No. 29,310

1700 Diagonal Road, Suite 310

Alexandria, Virginia 22314 (703) 684-1111 BJH/etp

Facsimile: (703) 518-5499

Date: December 23, 2003



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-380202

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 8 0 2 0 2]

出 願 人
Applicant(s):

ユニ・チャーム株式会社

2003年10月22日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

SL14P130

【提出日】

平成14年12月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61F 13/00

【発明の名称】

体液吸収性物品のインジケータ

【請求項の数】

9

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

三嶋 祥宜

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

中嶋 海陽

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

高井 尚志

【特許出願人】

【識別番号】

000115108

【氏名又は名称】

ユニ・チャーム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100066267

【弁理士】

【氏名又は名称】

白浜 吉治

【電話番号】

03 (3592) 0171

【選任した代理人】

【識別番号】 100108442

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 義孝

【電話番号】 03(3592)0171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006264

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9904036

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 体液吸収性物品のインジケータ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透液性のシートと不透液性シートとの間に体液吸収性のコアが介在してなる体液吸収性物品の前記不透液性シートとコアとの間に設けられて前記不透液性シートの外側から前記コアが湿潤状態にあることの視認を可能ならしめる吸水性シートと、前記吸水性シートによって一時的に隠蔽されている表示要素とからなるインジケータにおいて、

前記吸水性シートは、前記コアに対向する内面と前記不透液性シートに対向する外面とを有する多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであり、前記フィルムの全光線透過率が乾燥状態において40%以下であって吸水状態において60%以上であり、前記表示要素が前記内面に密着した状態で形成されていることを特徴とする前記インジケータ。

【請求項2】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが $1 \sim 10 \text{ mm}$ のクレム 吸水度を有するものである請求項1記載のインジケータ。

【請求項3】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが粒径 $0.1\sim10\mu$ の無機粒子を $20\sim80$ 重量%含むものである請求項1または2記載のインジケータ。

【請求項4】 前記熱可塑性プラスチックフィルムが0.5~5重量%の親水化剤を含むものである請求項1~3のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項5】 前記親水化剤の少なくとも一部が前記無機粒子表面を被覆している請求項4記載のインジケータ。

【請求項6】 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、前記無機粒子を含有する熱可塑性プラスチックをフィルム状に押出し成形した後に1軸および2軸のいずれかに100~300%延伸することにより得られたものである請求項3~5のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項7】 前記表示要素が前記吸水性シートの内面に間欠的に形成された印刷インク層および塗料層のいずれかである請求項1~6のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項8】 前記表示要素が前記コアである請求項1~6のいずれかに記載のインジケータ。

【請求項9】 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、吸水率が5~100 重量%のものである請求項1~8のいずれかに記載のインジケータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、使い捨ておむつ等の体液吸収性物品に使用されて前記物品の体液 吸収性コアが湿潤状態にあることの視認を可能ならしめるインジケータに関する

[0002]

【従来の技術】

従来、着用した使い捨ておむつにおいて、尿が排泄されたことを裏面シートの外側から確認できるようにするためのインジケータは、種々知られている。例えば、特開平9-299401号公報(特許文献1)に開示された公知のインジケータは、裏面シートと体液吸収性コアとの間に位置させるものであって、濡れると顕在化するインク層と、このインク層と裏面シートとの間に位置してインク層に密着するインク被覆層とからなり、インク被覆層が界面活性剤を含んでいる。前記公報では、インク被覆層として紙や第2のインク層が例示されている。

[0003]

【特許文献1】

特開平9-299401号公報(図4)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

前記公知のインジケータでは、インク被覆層として吸水性の紙を使用し、この 紙に印刷によってインク層を形成する場合、印刷を行うための工程やおむつの生 産工程において、紙にはしかるべき寸法安定性と強度とが求められる。そのため に、その紙はおむつの表面シートや裏面シートに使用される不織布やプラスチッ クフィルムと比べて坪量が大きく、曲げ剛性の高いものになる傾向がある。その ような紙が裏面シートとコアとの間に位置していると、裏面シートはその紙と接する部分においてこわばったものになり、柔軟な肌触りを失うことがある。また、このように使用される紙には、吸収した尿がその紙の中を拡散しやすいという性質がある。しかるに、母親がインジケータによって得ようとする情報は、尿の排泄があったか否かだけではない。尿が何回ぐらい排泄されて、コアがどの程度の範囲まで濡れて湿潤状態にあるのかということも母親が得ようとする情報の一つである。これらの情報に基づいて母親は着用させたおむつを新しいものに取り替えるべきか否かを判断する。ところが、紙を使用した前記インジケータでは、尿が拡散し易いから、コアが濡れている範囲とインジケータが濡れている範囲とは一致しないことが多く、インジケータを利用してコアが濡れている範囲を特定することは難しい。それゆえ、前記公知のインジケータには、母親が得たいと思う情報を十分に与えられないという場合がある。

[0005]

この発明では、吸水性の紙を使用した場合の前記公知のインジケータにみられるような問題の解消、即ちインジケータがそれを使用した物品の柔軟な肌触りを損なうことがないように改良することや、インジケータが母親に対してより多くの情報を提供することができるように改良することを課題にしている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するために、この発明が対象とするのは、透液性のシートと不 透液性シートとの間に体液吸収性のコアが介在してなる体液吸収性物品の前記不 透液性シートとコアとの間に設けられて前記不透液性シートの外側から前記コア が湿潤状態にあることの視認を可能ならしめる吸水性シートと、前記吸水性シー トによって一時的に隠蔽されている表示要素とからなるインジケータである。

[0007]

かかるインジケータにおいて、この発明が特徴とするところは、前記吸水性シートが、前記コアに対向する内面と前記不透液性シートに対向する外面とを有する多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであり、前記フィルムの全光線透過率が乾燥状態において40%以下であって吸水状態において60%以上であり、前



記表示要素が前記内面に密着した状態で前記内面の一部分に形成されていること 、にある。

[0008]

この発明には、次のような好ましい実施態様がある。

- (1) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが1~10mmのクレム吸水度を有するものである。
- (2) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが粒径 $0.1 \sim 10 \mu$ の無機粒子を $20 \sim 80$ 重量%含むものである。
- (3) 前記熱可塑性プラスチックフィルムが 0.5~5 重量%の親水化剤を含む ものである。
- (4) 前記親水化剤の少なくとも一部が前記無機粒子表面を被覆している。
- (5) 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、前記無機粒子を含有する熱可塑性 プラスチックをフィルム状に押出し成形した後に1軸および2軸のいずれかに1 00~300%延伸することにより得られたものである。
- (6) 前記表示要素が前記吸水性シートの内面に間欠的に形成された印刷インク層および塗料層のいずれかである。
 - (7) 前記表示要素が前記コアである。
- (8) 前記熱可塑性プラスチックフィルムは、吸水率が5~100重量%のものである。

[0009]

この発明において、全光線透過率はJIS K 7105に規定の方法によって測定される。クレム吸水度は、JIS P 8141に規定の方法によって測定される。また、熱可塑性プラスチックフィルムの乾燥状態、吸水状態および吸水率(重量%)が意味するところは、次のとおりである。吸水率は、式 + ($W_0 - W_1$) $/W_0 + \times 100$ によって求められる値である。この式において W_0 は23 $\mathbb C$ 、R. H. 25%の条件下に48時間放置して得られる乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムの重量であり、 W_1 はこのフィルムを23 $\mathbb C$ の蒸留水に1分間浸漬後、2枚の濾紙で挟んで0.14 $\mathbb G$ / $\mathbb C$ m2の面圧を加えながら2秒間水切りして得られる吸水状態の熱可塑性プラスチックフィルムの重量である。



吸水率の測定に使用する熱可塑性プラスチックフィルムの大きさは、5×5 cmである。

[0010]

【発明の実施の形態】

体液吸収性物品として使い捨てのパンツ型おむつを例にとり、添付の図面を参 照してこの発明に係るインジケータの詳細を説明すると、以下のとおりである。

[0011]

図1に部分破断斜視図で示された使い捨てのパンツ型おむつ1は、透液性表面シート2と、不透液性裏面シート3と、これら両シート2,3間に介在する吸収性コア4とを有し、表裏面シート2,3がコア4の周縁から延出して重なり合い互いに接合している。おむつ1は、前胴周り域6と、後胴周り域7と、これら両胴周り域6,7間に位置する股下域8とを有し、前後胴周り域6,7の側縁部どうしが表面シート2を内側にして重なり合い、図の上下方向に間欠的に形成されている部位10において接合している。おむつ1はまた、胴周り開口部12と、一対の脚周り開口部13とを有し、各開口部12,13の周縁部では、胴周り弾性部材15と脚周り弾性部材16とが伸長状態で表裏面シート2,3いずれかの内面に接合している。前胴周り域6では、尿が排泄されていることを母親に知らせるためのインジケータ18が裏面シート3とコア4との間に設けられている。

[0012]

表面シート2には、不織布や開孔プラスチックフィルムが使用される。そのプラスチックフィルムにおける開孔は、0.5~3mmの孔径を有することが好ましい。裏面シート3には、プラスチックフィルムまたはプラスチックフィルムの外面に不織布をラミネートしたものが使用される。裏面シート3は、プラスチックフィルムが乾燥状態にあるとき、またはコア4に接しているプラスチックフィルムの内面が尿で濡れているときに20~80%の全光線透過率を有し、インジケータ18が表示する内容、例えば図1に実線で示されている星の形を裏面シート3の外側から視認可能なものである。コア4は、粉砕パルプや粉砕パルプと高吸水性ポリマー粒子との混合物等からなる吸収材4Aをティシューペーパ4Bで被覆することにより形成されている。図1のインジケータ18は、マスキングシ



ート21を有し、そのシート21に設けられた5個の星の形の表示要素19のうちで、実線で示された2個の星はそれが顕在化して裏面シート3の外側から視認可能な状態にあることを示し、仮想線で示された3個の星はそれがまだ顕在化しておらず裏面シート3の外側からは視認できないことを示している。

[0013]

図2は、図1のII-II線切断面を示す図である。図のインジケータ18は、マスキングシート21とこれに密着する表示要素19とからなる。マスキングシート21は、図1において上下に長く延び、裏面シート3に対向する外面32とコア4に対向する内面31とを有する。表示要素19は、マスキングシート21の内面31で縦に並ぶ5個の星(図1参照)を形成しているインクの層または塗料の層である。マスキングシート21は、間欠的に塗布されたホットメルト接着剤23によって裏面シート3に接合しており、実質的な意味において裏面シート3に密着している。マスキングシート21はまた、表示要素19とともにコア4に密着した状態にあり、好ましくはホットメルト接着剤41によってティシューペーパ4Bに接合している。裏面シート3とティシューペーパ4Bとは、ホットメルト接着剤33を介して互いに接合している。

[0014]

マスキングシート21を形成しているものは、微細孔を多数有する吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムであって、この熱可塑性プラスチックフィルムの全光線透過率は、乾燥状態において40%以下であり、吸水状態において60%以上である。乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムとは、熱可塑性プラスチックフィルムを23℃,R.H.75%の条件下に48時間放置したものをいい、吸水状態の熱可塑性プラスチックフィルムとは、乾燥状態の熱可塑性プラスチックフィルムを蒸留水に1分間浸漬後、2枚の濾紙で挟んで0.14g/cm²の面圧を加えながら2秒間水切りしたものをいう。好ましい吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムが吸水状態にあるときの吸水率は、乾燥状態の重量を基準にすると5~100重量%の範囲にある。好ましい吸水性の熱可塑性プラスチックフィルムはまた、クレム法に基づく吸水度が1~10mmの範囲にあって、水を吸収してもその水を殆ど拡散させることがない。かような熱可塑性プラスチックフ

ィルムには、例えば高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、線状低密度ポリ エチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン系プラスチックであって、粒径0 . 1~10μの硫酸バリウム、炭酸カルシウム、酸化チタン等の無機粒子を20 ~80重量%、ポリエチレングリコール等の親水化剤を0.5~5重量%含むも のをフィルム状に押出し成形した後、1軸または2軸に100~300%延伸し てなる坪量 $15 \sim 80$ g/m 2 のフィルムがある。親水化剤は、プラスチックに 練り込まれていてもよいし、一部のものが無機粒子にコーティングされていても よい。このような熱可塑性プラスチックフィルムでは、多数の無機粒子の存在に よって内外面31、32の少なくとも一方の表面が光散乱性を有する粗面となり 、内面31と外面32との間ではそれら無機粒子の周囲に透湿性の微細孔が形成 されている。その微細孔で最大のものの孔径は10 μ程度である。多数の微細孔 を有する熱可塑性プラスチックフィルムのJIS Z 0208に規定の方法に 基づく透湿度は微細孔の個数の多寡を示す指標となるもので、好ましい熱可塑性 プラスチックフィルムの透湿度は $1000\sim6000$ g/m $^2\cdot24$ hrsの範 囲にある。この熱可塑性プラスチックフィルムからなるマスキングシート21は 、それが親水化剤を含むことと、微細孔を多数含むこととによって、蒸留水に浸 漬するとそれら微細孔の中へ水が浸入して滞留するので、短時間で高い吸水率を 示す。内外面31,32が濡れるとともに吸水率が増大するとマスキングシート 2 1 の全光線透過率が高くなり、容易に 6 0 %以上に達する。マスキングシート 21の全光線透過率が40%以下であるときにマスキングシート21の外面32 の側から表示要素19を透視することは難しいが、全光線透過率が60%以上に なると表示要素19を透視することが容易になる。

[0015]

表示要素19は、マスキングシート21および裏面シート3それぞれの色調と 異なる色調を有することが好ましい。表示要素19を形成する印刷インクまたは 塗料にシリカやアルミナ等の光散乱性の無機粒子を含む親水性のものを使用する と、表示要素19はコアが乾燥状態にあるときに光を散乱してマスキングシート 21の外面32の側からの透視を一層困難にして目立ちにくくなり、コア4が濡 れて湿潤状態にあるときには光の散乱が少なくなって透視が容易になる。表示要 素19の形状は、図示例のものに限らず任意のものを選ぶことができる。

[0016]

インジケータ18がこのように形成されているおむつ1では、マスキングシー ト21に例えば坪量 $15\sim50g/m^2$ の低密度ポリエチレンフィルムを使用す れば、その坪量は裏面シート3として一般的に使用される低密度ポリエチレンフ イルムのそれと大差がなく、このマスキングシート21によってそれが密着して いる裏面シート3の柔軟な肌触りを損なうということがない。コア4が尿を吸収 すると、その尿がマスキングシート21に到達する。そのマスキングシート21 では、尿がマスキングシート21の内外面31,32を濡らすとともにマスキン グシート21に形成された多数の微細孔に浸入して、それまでは粗面を呈してい た内外面31.32や微細孔の内面を平滑にし、それに伴ってマスキングシート 21の全光線透過率が60%以上なると、マスキングシート21を介しての表示 要素19の透視が可能となり、その表示要素19は裏面シート3とマスキングシ ート21とを介しても透視が可能となる。マスキングシート21は、そのクレム 吸水度が1~10mmであると吸収した尿を殆ど拡散させることがないから、コ ア4に接触している部分のうちでコア4の濡れている部分に対応する部分のみに おいて全光線透過率が高くなって、そこでの表示要素19の視認が可能になる。 つまり、このインジケータ18では、表示要素19が視認できたならば、その表 示要素19に接している部分のコア4が尿を吸収して濡れていると判断すること ができる。図1を例にすれば、インジケータ18ではおむつ1の下方に位置する 星の形をした2個の表示要素19が裏面シート3の外側から視認できるように顕 在化しているから、コア4は星の見えるところまでが濡れており、コア4の上方 部分はまだ濡れていないと判断することができる。このおむつ1で、再び尿が排 泄されてコア4が広い範囲で濡れると、図1で顕在化していなかった表示要素1 9のうちのいくつかが視認できるように顕在化する。インジケータ18はこのよ うに作用するものであるから、図1のようにおむつ1の上下方向へ延ばす他に、 左右方向へ延ばしたり、前胴周り域6および/または後胴周り域7を広く覆うよ うに上下方向と左右方向とに延ばしたりすることも可能である。

[0017]

この発明において、マスキングシート21は、コア4に接触している内面31 の側から尿を吸収して濡れることが好ましいものである。その内面31に対して 表示要素19として形成される印刷インクの層や途料の層は、マスキングシート 21における尿の吸収を妨げるように作用することがあるから、その内面31の 一部分だけを占めるように、即ち間欠的に分布していることが好ましい。例えば 、一つずつの星をグラビア印刷によって互いに離間した多数のドットの集合体と して形成したり、星と星とを互いに離間させたりしてマスキングシート21に印 刷インクが塗布されていない部分を積極的に設けることが好ましい。またこの発 明において、表示要素19とはマスキングシート21の全光線透過率が高くなっ たときに透視可能になればよいものであり、マスキングシート21とは表示要素 19を一時的に隠蔽しているものであって吸水して全光線透過率が高くなったと きにその表示要素19を顕在化させればよいものであるから、星の形をマスキン グシート21に印刷することに代えてマスキングシート21をコア4に密着させ 、コア4が濡れるとマスキングシート21も濡れて全光線透過率が高くなり、マ スキングシート21にはコア4を透視可能な全光線透過率の高い部位とコア4を 透視不能な全光線透過率の低い部位とが現れて、これら両部位の境界がコア4の 濡れている範囲を示すようにしてもよい。そのようなマスキングシート21を有 するおむつ1では、そのコア4が表示要素19となる。使い捨てのパンツ型おむ つを例にとって説明したこの発明は、開放型のおむつや失禁患者用おむつ、体液 吸収性パッド等の体液吸収性物品におけるインジケータとして実施することがで きる。

[0018]

【発明の効果】

この発明に係る体液吸収性物品のインジケータは、マスキングシートと表示要素とからなり、マスキングシートが柔軟な熱可塑性プラスチックフィルムで形成可能なので、体液吸収性物品の柔軟な肌触りを損なうということがない。また、このマスキングシートでは、それに吸収した尿の拡散が殆どないから、表示要素によって表示した範囲とコアの濡れている範囲とが一致し易い。

【図面の簡単な説明】

【図1】

使い捨てのパンツ型おむつの部分破断斜視図。

【図2】

図1のII-II線切断面を示す図。

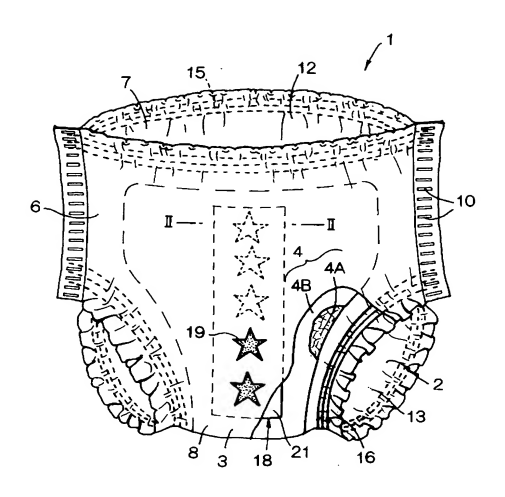
【符号の説明】

- 1 体液吸収性物品(おむつ)
- 2 透液性シート
- 3 不透液性シート
- 4 コア
- 18 インジケータ
- 19 表示要素
- 21 吸水性シート (マスキングシート)
- 31 内面
- 3 2 外面

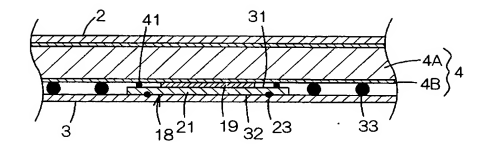
【書類名】

図面

【図1】



【図2】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 体液吸収性物品における体液吸収性コアの濡れている範囲を示すことが可能なインジケータの提供。

【解決手段】 体液吸収性物品1の不透液性シート3とコア4との間に設けられているインジケータ18が吸水性シート21と吸水性シート21に密着する表示要素19とからなる。吸水性シート21には、多孔質の熱可塑性プラスチックフィルムであって、全光線透過率が乾燥状態で40%以下であり吸水状態で60%以上のものが使用される。

【選択図】 図1

特願2002-380202

出願人履歴情報

識別番号

[000115108]

1. 変更年月日

[変更理由]

1990年 8月24日

新規登録 住 所

愛媛県川之江市金生町下分182番地

氏 名 ユニ・チャーム株式会社